

Né le 25/08/1988
33300 Outat El Haj
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2310282137

Géomètre topographe

Objectifs

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, , dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

07/2012 : Bac +2 à institut specialise de technologie appliquée sur Fes (30), Maroc
technicien spécialisé géomètre topographe

Expériences professionnelles

11/2016 à ce jour :

géomètre topographe chez Société Enadep Entreprise De Canalisation D'eau Potable Et Assainissements Travaux Divers sur Fes (30), Maroc

Effectuer les levés topographique sur le terrain détaillée nécessaire à la réalisation d'étude de pose de conduite d'eau potable avec des appareils de haute technologie comme stations total (TOPCON ; RUID) et GPS(Leica 1250 -SPECTRA PRECISION TS60) . Traitement et calculs les données et les observations pris sur terrain par les logiciel comme topogen ; Covadis ;Autocad Dessin les plans d'exécution (tracé en plan et profil en long , plan occupation temporaire et plan parcellaire)Implantation du tracé de conduite et des ouvrages.

Dessin des plans type: Plans de génie civil des ouvrages (coffrage , ferraillage) et détails des noeuds (vidange , venteuse , raccordement , piquage ...) Plans des traversées (voirie ferrée ,route ,piste , oued ,chaâba)

Réalisation des avant-métrés détaillé et quantitatif

Préparation du besoin de chantier

Suivi des travaux de pose de conduite et des ouvrages suivants les descriptions du cahier de charges Assister aux réunions, discuter et trouver des solutions aux problèmes techniques Réalisation des attachements et les décomptes

07/2012 - 06/2016 :

géomètre topographe chez Kabbaj.abdelouahab ; Enadep sur Fes (30), Maroc

Effectuer les travaux topographiques suivants : Plan de situation ; Plan Côté ; rétablissement des bornes ; Mise à jour ; Copropriété ; bornage d'immatriculation ; détermination des forêts ; Lotissement et Assainissements avec des appareils de haute technologie comme stations total (Leica 1103 robotique ; 407 ;405) et GPS(Leica 500 - Trimble R8).

Traitement et calculs les données et les observations pris sur terrain par les logiciels comme topogen ; Covadis et Autocad , Dessin les plans de copropriété et Mise à jour réunion... ; Nivellement direct ; Suivi de chantier ; Gestion des dossiers, relation avec la clientèle

Permis

Permis ;;;B;;